Index of Claims

Α	laa	icat	ion/	Cor	itrol	No.
~	יקק	Joan	1011	00 1	11101	110.

10/603,041

Examiner

Alexander G. Ghyka

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LYTLE ET AL.

Art Unit

2812

√	Rejected
-	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

E E		Date	C			Claim			Date		aim	Cla		Date	D		1	laim	CI
1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						_ 7					<u></u>		1		111	3	10	<u></u>	
1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						gin gin				1 1	- <u>E</u>	na		1 1	1 1 1	3	13	J.E	
1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			1 1			ᄪᆝᇎ			1 1 1 1		5	证		1 1 1 1	1 1 [K	ĮĘ,	证
S2	\bot		\Box				IIL			$\bot \bot$					\Box	1	M		
3			\sqcup					1					1		$\sqcup \sqcup$		14		
4	+++		\sqcup				L			$\perp \perp$			Ш		$\bot \bot \bot$	Ц_	$\bot \downarrow$		
5			\sqcup	\bot			L	4-4-1	 	↓			1_		\Box	Ц_	Ц	-	<u> </u>
6		Щ.,	_		_			1		\perp			1-4::::		$\sqcup \sqcup$	Щ	\sqcup		<u> </u>
T	-		\sqcup	4		105	-			1					$\sqcup \sqcup$	Щ_	44		<u> </u>
S			\vdash	╄-			L	4-1-1					1—		\vdash	Ц_	$\bot \bot$		
Solid Soli	-		\vdash				-	4		+-			1-1		\vdash	4-	${\color{blue}+}$		
10	+++		\vdash	+	_		:: <u>-</u>			+			 		$\sqcup \bot \bot$	4_	11		<u> </u>
11		-	\vdash	+			<u> </u>	4-4-111							++	4	44		Ь—
12	+++	-	\vdash	+-		110	<u> </u> -	+		 - -		 	 -	 	++	+	#		<u> </u>
13		+	\vdash	+			-	+	 	┼├		$\vdash \vdash$	+	 	 	+	H		⊢
14	- - - -	-	┝─┤	+	- -	112	-	 	├─├─├	 - -		$\vdash \vdash$	 	 - - - 	 	+-	++		<u> — </u>
15		+	\vdash	+	- -		-	+	 	╂═┼			+-	 	╁╌┼╌╂╴	- 	╁╀		
16 17 66 117 117 117 118 1117 118 1118 1118 1119 1119 119 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136 137 137 137 138 139 139 139 139 140 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145 146 146 146 146 146 <td< td=""><td>- - - -</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>114</td><td># -</td><td></td><td> </td><td>- </td><td></td><td>_</td><td> </td><td> </td><td> </td><td>4_</td><td>12</td><td></td><td><u> </u></td></td<>	- - - -		-			114	# -		 	-		_	 	 	 	4_	12		<u> </u>
17 18 67 117 118 118 119 119 119 119 119 119 119 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 129 130 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 135 136 136 136	+++		\vdash	+	- -	115	-	+	 	$+\!\!+\!\!\!-$			 	╂═╂═╂═╂	 -	╁	+		
18 19 68 118 119 119 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 138 138 139 139 140 141 141 141 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146<	-+++			+		110	-	+		 - -			+-	╂═┼═┼═┼	┾┼╌┼	+	╁		<u></u>
19	+++	+	\vdash	+-		11/	-	++		+		 	+-	 - - 	╫	+	╁		
120	-	-	\vdash	+		110	-		 				+-		++	╁	╁		<u> </u>
21 71 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137			1-1	+		119	-	+	╂╼╂╼╂╼╂	 		\vdash	 	 	┼─┼╌┼	+-	╁		
22 33 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137	+++	\dashv	╂─╂	+			⊪	+	 	╂┼-			+-∤::::	 	 	╁	╁		├─
23 123 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96	- 	+	┨	+	+	121	⊩	+ + -	 	 -			++	 	+++	+	╁		
24 124 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 136 137 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 145 146 14			╌┤	+		122	⊩	 	 	+			++	 	 	+	╁		
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	- - - - - - - - - 		\vdash	┪			⊪	+		++			+-	 	 	+	╁		
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		\dashv	\vdash	+	\dashv	125	⊩	+	 	++-		\vdash	+	 	\vdash	╁	╁		
27 127 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 44 144 45 95 146		-	┥	╅	-	126	-	+	 	+			+-	╎┈┤┈┤┈ ┤	 	+-	+		
28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		+	\vdash	+	\dashv		⊪	 		+-		\vdash	++	 		╁	+-	1 27	_
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 136 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		-	\vdash	+	+	128	⊪	+ +-		++-		\vdash	++		 	+	+		
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			\vdash	+		129	⊪			++-			+			+	+-		
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96		+	\vdash	+	\dashv			+	 	++-		\vdash	+			+	+	30	
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96	-1-1-	_	\vdash	+-	+	131		+ + -		+		\vdash	+-	1-1-1-1	 	+	+		—
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	- - - 		H	†			H	 - - 		1-1-			\Box	 	 	T	t		
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		+	П	T	\top	133		1-1-1		+		М	1-1			T	T	33	
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	 	\dashv	\vdash	\dagger	_			1-1-1		+			1 1	 	 - - -	T	T		
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	+++	\dashv	П	\top	\dashv					\Box			1 1		- - -	†	T	35	
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	$\neg \vdash \vdash$	\dashv	\Box	\top	+	136		1 1					1 1		- - -	1	T		
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		\neg	\sqcap	\top			-			$\top \top$			1 1		- -	1	T		
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	$\neg + \vdash$	\dashv	\Box	\top	\neg			1 -		$\top \top$			1 1			1	\top		
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			\sqcap	\top	\neg		Γ	1					1			\top	Т		
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146			П	\top			Γ						\square			Τ			
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			П	\top			Г			\Box								41	
43 93 44 94 45 95 46 96						142	Γ									I		42	
44				$oxed{\Box}$		143	Г				93					Γ		43	
45 95 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146					J	144	Γ				94					L		44	
46				\prod		145					95					\prod	Γ	45	
				\perp		146				\prod	96					Γ		46	
47 97 147 147				$oxed{\Box}$		147													
48 98 148 148				Ι		148													
49 99 149 149						149	Γ				99					\prod	L^{-}	49	
50 100 150 150				$oxed{\Box}$		150					100						L^{T}	50	